**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 42 (1969)

**Heft:** 1-2

**Artikel:** Nouveaux Longicornes du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (Col.

Cerambycidae)

**Autor:** Breuning, S.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-401577

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Nouveaux Longicornes du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. II.

(Col. Cerambycidae)

par

S. Breuning Paris

Je décris dans ce travail plusieurs Lamiaires nouveaux que j'ai découverts dans les dépôts de Longicornes du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Tous les types sont déposés dans ce musée.

# Pterolophia (s. s.) pluricarinipennis n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, non frangées, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum transverse, faiblement arrondi sur les côtés, à ponctuation très fine et entremêlée de quelques points plus gros, de même que la tête. Elytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, légèrement élargis après le milieu, fortement rétrécis ensuite, très étroitement échancrés à l'apex (l'angle sutural juste indiqué, l'angle marginal étiré en un long lobe étroit), très densément et finement ponctués sur toute leur étendue et pourvus, chacun, d'une courte crête discale postbasilaire, d'une crête tranchante discale débutant un peu avant le milieu, plus latéralement que la crête postbasilaire et se terminant, en s'approchant lentement de la suture, au début du quart apical, d'une fine crête à son côté externe traversant les deux tiers antérieurs et une crête sublatérale, peu accusée dans la moitié antérieure, très nette dans la moitié postérieure, s'effaçant un peu avant l'apex. Parties latérales du métasternum finement ponctuées.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre foncé.

Long.: 8 mm.; larg.:  $2^{2}/_{3}$  mm.

Type: Un & de l'Inde: Perumalinaloi, 21.IV.1927, Voyage CARL et ESCHER. Cette espèce s'intercale dans mon tableau de détermination des espèces du genre *Pterolophia* NEWM. (s. s.) (1965, Ent. Arb. Mus. Frey, XVI, p. 165) près du numéro 38, en différant de *castaneivora* Ohb. et Hay. par les élytres échancrés à l'apex, et ornés de crêtes.

## Pterolophia (s. s.) fusca n. sp.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, frangées de poils courts, le scape peu long et peu fort, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères peu saillants. Joues deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Elytres longs, très convexes, un peu plus larges que le pronotum, rétrécis au tiers apical, arrondis à l'apex, densément ponctués, peu finement dans la moitié antérieure, finement dans la moitié postérieure, et pourvus, chacun, d'une petite bosse discale post-basilaire.

Brun foncé, couvert de pubescence brune, entremêlée dans la moitié postérieure des élytres et sur les antennes d'un peu de jaune paille.

Long. : 4 mm. ; larg. :  $1^{2}/_{3}$ .

Type de Ceylan : Peradenya.

Dans mon tableau dichotomique des espèces du genre *Pterolophia* NEWM. s. s. (1965, Ent. Arb. Mus. Frey, XVI, p. 174), cette espèce s'intercale près du numéro 168, en différant de *cervina* GRESS. par le manque de dessins blanchâtres, etc.

## Hyagnis indicus n. sp.

Proche d'ohbayashii Breun., mais le pronotum grossièrement ponctué, les élytres très finement ponctués au tiers apical, leur lobe apical marginal obtus, le bord latéral avant ce lobe légèrement concave et une livrée un peu différente.

Noir à pubescence brun foncé. Pronotum avec une assez étroite bande longitudinale médiane jaune. L'écusson à pubescence jaune. Sur chaque élytre une bande transversale médiane blanche peu large, descendant faiblement en direction du bord latéral, qu'elle n'atteint pas plus que la suture.

Type de l'Inde : Madumalai, 19. II, voyage CARL et ESCHER.

# Parasmermus n. gen.

Proche de Pseudosmermus PIC, mais le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième et aussi long que le scape, les tubercules antennifères très rapprochés l'un de l'autre et très fortement saillants, les yeux assez grossièrement facettés, les élytres étroitement échancrés à l'apex, la saillie prosternale large, le dessous et les pattes sans poils dressés et les pattes longues, les fémurs linéaires.

Type: Tonkinensis Breun.

Ce genre se place dans les Agapanthiini à côté de Pseudosmermus PIC.

## Parasmermus tonkinensis n. sp.

Joues deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête et pronotum peu densément et assez finement ponctués. Elytres étroitement échancrés à l'apex (l'angle sutural accusé, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire émoussé à l'apex), extrêmement densément ponctués, peu finement sur le tiers basilaire, ensuite finement, très finement sur la partie apicale.

Brun foncé, revêtu d'une fine pubescence dorée; cette pubescence plus dense sur le pronotum le long de trois bandes longitudinales peu larges (une médiane et une de chaque côté à la limite du disque et de la partie latérale), et sur les élytres le long de bandes longitudinales, ainsi que sur les métépisternes. Tibias antérieurs rougeâtres. Tarses à pubescence grise. Articles antennaires 3 et 4 rouge foncé (les articles suivants manquent chez l'unique exemplaire).

Long.: 22 mm.; larg.: 6 mm.

Type: Un 3 du Tonkin, ach. BAUDET.

#### Frea (s. s.) mussardi n. sp.

Proche de haroldi Qued., mais les antennes d'un tiers plus longues que le corps (3) ou aussi longues que lui (\$\pi\$), le scape sans crête longitudinale latérale, le troisième article un peu plus long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues, la tête imponctuée, le pronotum plus transverse, à grande épine latérale large et émoussée au bout, très finement ponctué sur les côtés du disque, les élytres un peu moins grossièrement ponctués, la tête et le pronotum sans pubescence grise, la bande transversale ochracée de l'élytre située à la mi-longueur de celui-ci, toute la partie entre cette bande et la base de l'élytre densément marbrée d'ochracé, les antennes à pubescence d'un brun assez foncé, le tiers basilaire des articles à partir du quatrième à pubescence gris blanchâtre.

Type du & de Côte-d'Ivoire : Adiopé, VII.1948, leg. Mussard. Un allotype idem.

# Exocentrus (Camptomyme) unialbovittatus n. sp.

Proche de nonymoides JORD., mais plus petit, les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, le pronotum un peu moins large, à épine latérale plus petite et la livrée différente.

Rouge à fine pubescence brun rougeâtre. Elytres parsemés dans la moitié antérieure de nombreuses très petites taches blanches peu nettes et ornés, chacun, d'une étroite bande transversale blanche située un peu après le milieu. Moitié basilaire des articles antennaires 3 à 6 à pubescence jaunâtre.

Long. :  $3^{1}/_{2}$  mm. ; larg. :  $1^{1}/_{4}$  mm.

Type du Congo: Haut-Katanga, Panda, IV. 1929, leg. J. ROMIEUX. Cette espèce ressemble aussi à *univittatus* BREUN., mais en diffère par l'épine latérale du pronotum plus recourbée, les élytres ornés dans la moitié antérieure de nombreuses taches blanches, etc.

## Oberea annamensis n. sp.

Proche de medioflavoantennalis BREUN., mais les antennes un peu plus longues que le corps (3) ou un peu moins longues que lui (\$\pi\$), les lobes inférieurs des yeux plus de trois fois plus longs que les joues, le front un peu moins large (3) ou de moitié plus large (\$\pi\$) qu'un de ces lobes, les élytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle sutural à peine accusé, l'angle marginal proéminent en forme de triangle), le cinquième segment abdominal du 3 très profondément creusé dans toute sa partie médiane, les élytres à peine rembrunis dans la partie apicale et le long de l'extrême bord latéral de la moitié postérieure, les articles antennaires 10 et 11 également entièrement jaunes.

Long.: 13–14 mm.; larg.:  $2\frac{1}{2}$  mm.

Type: Un 3 de l'Annam. Un allotype idem.

# Oberea bisbipunctata Pic. ssp. discoreducta nov.

Comme la forme typique, mais sans les deux taches discales prémédianes noires sur le pronotum.

Type : Une ♀ de l'Annam.

# Bacchisa (s. s.) nigricornis n. sp.

Proche de vernula PASC., mais plus allongé et moins large, le front deux fois plus large qu'un des lobes inférieurs des yeux, le pronotum moins transverse, plus étranglé avant la base, plus densément et moins finement ponctué, les élytres très finement ponctués jusqu'à l'apex et les antennes brun noir.

Long.: 9 mm.; larg.: 3 mm.

Type: Un & du Laos: Pa-Hia, 19. IV. 1950, leg. J. ROMIEUX.